

Ajouter Deux Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{2}{4} + 2\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Denominator Résoudre Simplifier Conversion ↓

$$2. \quad 3\frac{4}{8} + 1\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 2\frac{2}{7} + 2\frac{3}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{1}{7} + 3\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{6}{8} + 1\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{2}{6} + 1\frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 2\frac{3}{9} + 2\frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{3}{9} + 3\frac{2}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{3}{6} + 2\frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{2}{8} + 1\frac{6}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$